	Index	of	Claims	
ı				



Application/Control No.

10/685,399 Examiner

Paul Callahan

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HISATOSHI ET AL.

Art Unit

2137

√	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	2				Dat	e		_]
Final	Original	80/01/1									
		-	<u> </u>	₩.	-	╀	-	┞	┞	┞	+
	2	エレンレ	╁	\vdash	╀	╀╌	┢	-	┢	+-	4
	3	V	┿	-	╁	╁	╁╴	╁	\vdash	╁	┨
	4	V	1-	╁	一	╁╌	1	·	╁	╁┈	┨
	4 5	V	┪	T	<u> </u>	╁╌	 	t	\vdash	\vdash	1
	6	=	ļ					1		1	1
	7	V	1		1			Т	T	-	1
	8	=								T	1
	9	ニンソ]
	10	V]
	11	رز	<u> </u>		L						
	12	_	_	L	L			ļ		ļ	
	23	<u></u>	L	<u>L</u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	14 15 16	=======================================	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	15	=	<u> </u>	<u> </u>	_	1	_	_	 	<u> </u>	1
	16	=	<u> </u>	┡	┝	├	ļ	├	<u> </u>	1	-
	17	2	<u> </u>	├	⊢	┞	├	├_	<u> </u>	⊢	-
	18 19	Ξ	├-	├-	⊢	┢	├-	╀	┝	┡	
	20	=	├	├	⊢	├	├	-	<u> </u>	⊢	-
	21	2	⊢	┢	├	⊢	╁	├	┢	├	1
	22	=	-	├	├	╁	┢┈	-	-	⊢	$\overline{}$
	21 22 23	\vdash	├─	╁	├─	\vdash	-	╁	-	╁	1
	24	H	┝	<u> </u>	\vdash	┢	 	 	┢	\vdash	1
	24 25	├-			\vdash	┢	┢	t		┢	1
	26	一		-	_	\vdash	t	<u> </u>	-	┢	1
	27			T	_	T	\vdash		Т	\vdash	i
	28						\vdash		┪	\vdash	1
	29					T	-	\vdash	T	\vdash	1
	30		Г					Г		⇈	1
	31										1
	32 33]
	33			匚		匚	匚				1
	34	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	_			1
	35	L	_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1
	36	Щ		_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	1
	37	Щ	_	-	<u> </u>	 —	├	⊢	\vdash	<u> </u>	1
	38		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Į
	39	Н	_		-	├	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	ł
	40 41	Н	_	H	-	\vdash	⊢	\vdash	-	 	1
-	42			\vdash	-	 	⊢	-		\vdash	1
-	43	H		\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash		 	ł
	44	Н	-		-	├-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	ł
	45	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	ł
			-	-	_	\vdash	 	Η.	\vdash	\vdash	l
	46				_	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	1
	46 47										١
	46										

. :		T .	-	_	_	T	T	ī		_	$\overline{}$
	Final	Original									
		51	t	 	一	\vdash	<u> </u>		\vdash	1-	-
:		52	1-	 	\vdash	╁	-	\vdash		\vdash	\vdash
		53	1 -	1	Н	1	1	\vdash	H	\vdash	
•		54		一	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	
٠.		55	<u> </u>	 	\vdash	1-	-	┰	╁	H	H
٠:		56		┢┈	 	H	H	\vdash	┢	╁╌	
		56 57		一					\vdash	-	
		58	┢	\vdash	_	H	┢	 	┢		
٠,	_	59	 	-		┢	┢	-	\vdash	I	\vdash
		60	┢	\vdash		 	十	<u> </u>	t		
.:	_	61	H		-	 	 	┢	 	╁	
Ì		62	┢		\vdash		\vdash	\vdash	H		
		62 63	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
٠		64	┢		\vdash	\vdash	 	 	 	┢	
		65	\vdash			 	\vdash	\vdash		\vdash	
		66				† **	1		m	<u> </u>	
		67	t		┢	_	╁	1		\vdash	T
٠		68	Н		_		┢				
1		69				1	\vdash	T			
ı		70		-		_	t				
ı		71	Т		┢		t				_
		70 71 72			_		\vdash		T		
:		73	Т		<u> </u>	 	_	<u> </u>			\vdash
:		73 74 75	T	\vdash	Г	<u> </u>	t		Г		\vdash
1		75	1				T			 	
Ì		76 77				Г	T				
Ì		77		T						Г	
Ì		78									
. [79									
. [80									
		81 82									
[82								Г	
[83									
I		84									
		85									
1		86	_	L_		_	<u> </u>				
1		87 88					L				
Į		88					L				
ļ		89							L		
L		90 91									
		91					_				
1		92									
ļ		93								L	
L		94	Ш	Ш			$ldsymbol{f eta}$			Ш	
1		95	Ш				L_			L_	
1		96	Щ	Щ						Щ	
ļ		97	Щ	Ш			<u> </u>				_
1		98	Ш				<u> </u>				
ļ		99	Щ	Ш	Щ		L	Щ		Ш	
1		100					l i				

CI	Date									
			Γ	Г	Γ		Γ			
<u></u>	Original									
Final	Ē									
	0	l								
	101		\vdash	1	\vdash	1	\vdash	_		П
	102	_	Г	1	Т	T				П
	101 102 103 104 105	Г		\vdash		╁┈				П
	104					İ	İ			П
	105			Ι		T	T			П
	106					1				П
	107					T			·	П
	106 107 108 109									
	109									
	110					T				П
	1111			Г						
	112							П		П
	1112								ľ	П
	114	<u> </u>	Г	Г		Г			Г	П
	115		Γ.							П
	1116		\vdash							П
	117									П
	117 118 119					Г				П
	119									П
	120									
	121						_			П
	122			Г					\vdash	П
	123									П
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			Г						П
	125									
	126			Г		Г				П
	127									
	128			Г		Г		П		П
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134 135 136									
	135									
L_	136					$oxed{oxed}$		Ш		Ш
Ш	137 138			<u> </u>		L_		L_		Ш
	138			<u> </u>		L_				Ш
L	139			<u> </u>						Ш
	140			<u> </u>	L_			Ш		Ш
	141					Щ		Щ		Ш
	142			_		Щ		Ш		Ш
	143			<u> </u>	L.,	Щ		Ш		Ш
Щ	144			Щ		Щ		Ш		Ш
	145			Ш		إــــا		L.J		Ш
$\sqcup \sqcup$	146	\Box		L.		Ш				Ш
	147					Ш				Ш
LI	148					Ш	Ш	L.,		Ш
	149	_				Ш				
لـــــا	150					Ш		Ш		